

BEST AVAILABLE COPY

(54) POSITIVE ELECTRODE FOR ORGANIC ELECTROLYTE BATTERY

(11) 58-1<u>§9963</u> (A)

(43) 5.11.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 57-74082

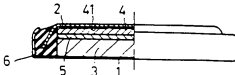
(22) 30.4.1982

(71) SANYO DENKI K.K. (72) SANEHIRO FURUKAWA(1)

(51) Int. Cl3. H01M4-62

PURPOSE: To enhance the performance of an organic electrolyte battery by improving the conductivity and the liquid-holding ability of a positive electrode by combining a positive active material made of a metal oxide or the like with a carbon black which is used as a conductive agent and has a hollow shell-like granular structure.

CONSTITUTION: After manganese dioxide is mixed with a conductive agent consisting of a carbon black such as Koetchen black which has a hollow shell-like granular structure consisting of a thin film of concentrated graphite crystals. fine-hole peaks at the radiuses 8 Å and 20 Å and a porosity of 69.3%, a conductive agent is added to the mixture, and thus prepared mixture is pressed and molded so as to make a positive electrode 3. Then an organic electrolyte battery is constituted by combining the positive electrode 3 with a separator 5 and a negative electrode 4. As a result, since the distances between the particles are short due to the hollow shell like structure, the conductivity of the positive electrode 3 can be enhanced due to tunnel effect. Besides, due to the high porosity of the particles, the liquid-holding ability of the positive electrode 3 can be increased. Consequently, the high-rate electric-discharge characteristic and the low-temperature electric-discharge characteristic of the battery can be improved.



BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—189963

5)Int. Cl.³
H 01 M 4/62

識別記号

庁内整理番号 2117-5H 郵公開 昭和58年(1983)11月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

94有機電解質電池の正極

2)特

願 昭57-74082

22出

顧 昭57(1982)4月30日

⑫発 明 者 古川修弘

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

愈発 明 者 森脇和郎

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

邳代 理 人 弁理士 佐野静夫

明 超 署

1 毎明の名称 有機監解質電池の正標

8. 特許請求の範囲

① 中空のシェル状粒子構造を有するカーボンブラックを導電剤として用いたことを特徴とする 有機電解質電池の正極。

8. 発明の詳細な説明

本発明は有機電解質電池の正抵に関するものであり、電極の構成要素である運電剤として中空の シェル状粒子構造を有するカーボンブラックを用いることにより電極の電源性及び含板性を高め、 電池性能の向上を針るものである。

有機電解質電池の正應活物質としては金属の酸化物、ハロゲン化物、硬化物等種々のものが知られているが、一般に電導性が悪いために導電剤が添加されている。そして従来では導電剤として導電性と含複性を兼な備えるという概点からアセチレンブラックや人造風鉛が一般的に用いられている。

本発明者等は導電剤について鋭意検討の結果。

特にカーボンブラテクの中でも中空のシェル状程 子構造を有するカーボンブラテクを導電剤として 用いれば電池性能を飛鞴的に向上させることがで きることを見出した。

ここに云う中空のシェル状粒子構造を有するカーポンプラファとは、例えばケフチェンプラファ (商品名)として市販されているものであり、外側に単く黒鉛結晶が寄り乗まったような中空シェル状態度を呈し、半径8Åと20Åに細孔のビータがありる93%の多孔度を有するものである。

因みにアセチレンブラックは半径11点に個元のピークがあり159%の多孔度を育するものである。

このような構造の相翼により、導管率についてはそれ自身アセチレンブラフクとほとんど差異はないが、他の初質と混合した場合中空シェル状態造のため粒子距離が短かくなり、トンネル効果により混合物の電源性を高めることができると共に多孔度が大であるので表面標が大きく含無性も高めることができるという特長を有する。

BEST AVAILABLE COP

持開昭58~189963(2)

以下本発明の実施例について詳述する。

正確の作成:

350~430℃の起度で無処理した活物質としての二酸化マンガン100重量形と、導電網としてのケッチェンブラック(商品名)4重量部と、結婚網としてのファ素樹脂粉末6重量部との混合物50分を30分間、乳鉢でよく混合して正磁合剤とし、この合剤を収型圧2 トンペーで直径20 ト、関み約12 無に加圧収型後、更に300℃で無処理して正磁とする。

負色は単み約 0.5 転のリチウム圧延板を返径 2 0 がに打扱いたものを用いる。

又能解質はプロピレンカーポネートと1、20 メトキシェタンとの等体積混合容装に1モル優度 の適塩素観りチウムを容解したものであり、ポリ プロピレン不顧何よりなるセパレータに含浸され ている。

第1図は上記各要素を用いては立てた外径 25 *、高さ2.8 軸の扁平型電池を示し、図中(1)、(2) は正、負権缶、(3)は正極缶(1)の内面に配設された

ェル状包子構造を有するカーポンプラックは単独 で用いても良いし、父他の導電利と併用しても良い。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による正極を用いた有機電解質 電池の凝断面図、第2 図乃至第4 図は上記本発明 観池と比較電池との電池性能比較図である。

(1)、(2)…正貞極缶、 (3)…正極、 (4)…負極。 (5)…セパレータ。

出類人 三洋電機株式会社 代理人 井理士 佐 野 夢

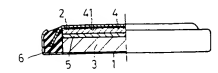


正義、(4)は貧癌面(2)の内面に負傷場種体(4)を介して配数された貧傷、(5)はセベレータ。(6)は正負。 傷血を重気絶縁する絶縁パッキングである。

次に本発明による正確を用いた有機運製資配也の表位性を調べるために、導電剤としてアモチレンブラックを用い他は実施例と同様の比較電池を作成した。

第2図乃至第4図は本発明電池(A)と比較電池(B)との電池性能比較圏であり、第2図は臺盧下における5.6 K Ω定負荷放電特性、第3図は臺盧下における5.6 C Ω定負荷放電特性、又第4図は一20元における12 K Ω定負荷低温収電特性を示す。これらの電池性能比較圏で明白なるように、本発明電池においては正極の導電網として中空のショル状程子構造を有するカーポンプラックを用いたので正極の電導性及び低温収電特性が改善されるものであり、その工藥的価値は極めて大であ

崩、本発明による正盤の導電剤、即ち中空のシ



BEST AVAILABLE COPY

